

Кому: ООО «ЕвразЭнергоТранс»
тел.: +7 (495) 775-75-25 факс: +7 (495) 616-66-14
Копия: _____
От кого: АО «Пергам – Инжиниринг», Демин Р.С.
Тема: Технико-коммерческое предложение

№ б/н
Дата: 08.02.2024
На Ваш исх.:
На наш вх.:
Кол-во стр.: 4

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ТЕПЛОВИЗОР GUIDE C640**Основные параметры тепловизора Guide C640**

Наименование	Тепловизор Guide C640
Ед. измерения	шт.
Тип детектора	640×480
Сверхвысокое разрешение	Super-resolution удваивает разрешение до 1280 x 960
Спектральный диапазон	7,5~14 мкм
Частота кадров	30 Гц
Эквивалентная шуму разность температур (NETD)	40 мК
Фокусное расстояние / поле зрения / мгновенное поле зрения / мин. фокусное расстояние	Стандартный объектив: 25mm/24,6°× 18,5°/0.68mrad/0.1m
Фокусировка	Быстрая автофокусировка в 1 касание, поддержка переключения на электрическую/ручную фокусировку
Дисплей	5-дюймовый 1280x720 сенсорный поворотный на 270° экран
Видеоискатель	Видеоискатель LCOS 1280 x 720 пикселей
Видеокамера	5 Мп
Режимы изображений	ИК / Видимый /PIP (картинка в картинке)/MIF (Multi-spectral Imaging Fusion – мультиспектральное слияние изображений)
Цифровое масштабирование	1x~35x непрерывно
Цветовые палитры	10 цветовых палитр, и настраиваемые
Интеллектуальное голосовое наименование	Поддержка голосового наименования с использованием искусственного интеллекта, интеллектуальное распознавание наименования текста (текст может быть распознан путем фотографирования), и набора
Лазер	<ul style="list-style-type: none">Профессиональный лазерный дальномер (расстояние между тепловизором и целью автоматически измеряется и отображается на тепловизионном изображении)Фокусировка по лазеру

юридический адрес: 127254, город Москва, проезд Огородный, дом 5, строение 4, этаж 3, комната 305

фактический и почтовый адрес: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8

тел.: (495) 775-75-25, **факс:** (495) 616-66-14

e-mail: info@pergam.ru

www.pergam.ru

Измерение температуры для различных областей	Автоматическое измерение температуры в зоне прямоугольников и кругов
Интеллектуальное действие	Автоматическое обведение контура цели путем задания зоны и допуска (цветовое различие между двумя пикселями)
Корректировка измерений	Поддержка коррекции коэффициента излучения, атмосферного пропускания и оптического коэффициента пропускания
Диапазон уровня	Автоматический, полуавтоматический, ручной
Панорамная мозаика	ДА
Зоны измерений	Точка ×16, линия ×16, область ×16
Диапазон измерения	Автопереключение диапазонов. Диапазоны: 1. -40...150°C; 2. 100...800°C. 3. 700...2000 °C (опционально, с использованием высокотемпературного фильтра).
Точность измерений	±2°C (от -20°C до 100°C) либо ±2% (при T > 100°C)
Зона измерения темп.	пятно (точка) ×16, линия ×16, область ×16
Сохранение анализир. объекта	Анализируемый объект может быть сохранен с изображением (пятна, линии, области)
Автоотслеживание макс. и мин. температуры	Возможно отслеживание самой высокой/самой низкой/средней температуры экрана в целом и одновременно анализируемого объекта
Изотерма	Верхний и нижний, центрированный интервал
Сигнализация по температуре	Автоматическая сигнализация (визуальная и звуковая) по температуре, точке росы, низкому напряжению батареи. Поддержка функции сигнализации по определенной области.
Память	Встроенная память 64 GB + SD-карта на GB
Формат изображений	JPG-формат изображения (с информацией о температуре)
Формат видео	MP4 (без информации о температуре) или IRGD (с информацией о температуре)
Двухканальная запись	Поддержка одновременной записи видео и инфракрасных изображений (с данными по температуре), поддержка ручного сохранения / сохранения по времени
Аппаратные средства	Фонарь, лазер (лазерная индикация, дальномер, фокусировка), WIFI, микрофон (регулируемая громкость), громкоговоритель (регулируемая громкость), электронный компас, GPS-приемник, датчик освещенности, Bluetooth, Запись голоса 60 секунд; изотерма; отслеживание высокой/низкой температуры; генерация текущего отчета непосредственно в тепловизоре

Интерфейсы	USB-TYPE-C, Ethernet, Micro HDMI, посадочное отверстие для установки на штатив ¼ дюйма
Батарея	Подзаряжаемая литиевая батарея. Продолжительность работы от одной батареи более 4 часов.
Степень защиты корпуса	IP54
Ударостойкость	25G, IEC 60068-2-29
Вибростойкость	2G, IEC 60068-2-6
Температура хранения	-40°C~70°C
Размеры	206мм×145 мм×135 мм
Вес (без батареи)	1,35 кг
Производитель / Страна происхождения	WUHAN GUIDE SENSMAST TECH Co., Ltd / Китай

Состав поставки

Тепловизор Guide C640 со стандартным объективом 24.6°× 18.5°	1
Батарея Li-ion	2
Двухсекционное настольное зарядное устройство	1
Блок питания 220 В с набором из 5 переходных вилок	1
Кабель USB	1
Кабель HDM	1
Кабель Ethernet	1
Шейный ремень	1
Крышка объектива	1
Руководство пользователя	1
Программное обеспечение (предоставляется путем бесплатной загрузки)	1
Карта памяти SD на 64 Гб	1
Жесткий транспортировочный кейс	1
Гарантийный талон	1
Свидетельство о первичной поверке	1

Стоимость с НДС 20%

1 490 000,00 руб.

юридический адрес: 127254, город Москва, проезд Огородный, дом 5, строение 4, этаж 3, комната 305

фактический и почтовый адрес: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8

тел.: (495) 775-75-25, **факс:** (495) 616-66-14

e-mail: info@pergam.ru

www.pergam.ru

Примечания:

1. Срок поставки: 12 календарных дней с даты подписания договора.
2. Гарантия на оборудование составляет 12 месяцев с даты поставки.
3. Доставка до склада заказчика включена в стоимость.
4. Наличие эксклюзивного сертифицированного сервисного центра осуществляющего сервисную поддержку и обслуживание оборудования компании WUHAN GUIDE SENSMAST TECH Co., Ltd.
5. Срок действия данного предложения – 15 дней.



С уважением,
Директор
АО «Пергам-Инжиниринг»



А.В. Бондарь

Исп. Демин Р.С.
(495)775-75-25(146)
(926)379-24-77
demin@pergam.ru

юридический адрес: 127254, город Москва, проезд Огородный, дом 5, строение 4, этаж 3, комната 305

фактический и почтовый адрес: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8

тел.: (495) 775-75-25, **факс:** (495) 616-66-14

e-mail: info@pergam.ru

www.pergam.ru